



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	消費電力(AFP)	区分名
R2DP80AA	FHCp80SA	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	R2DP12AA
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	af	
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	af	
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	
R2DP12AA	FHCp12SA	1	10.0	11.2	2.63	2.63	3.2	2.34	5.3	5.3	af
	FHCp12AL	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	2.47	5.1	5.1	af
	FHCp12AL	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	2.39	5.1	5.1	af
	FHCp12AL	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	2.77	4.3	4.3	af
	FHCp12AL	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af
	FHCp12AL	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	2.92	4.4	4.4	af
	FHCp12AL	2	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.9	3.9	af
	FHCp12AL	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	af
	FHCp12AL	2	10.0	11.2	3.31	3.31	3.00	3.00	4.0	4.0	af
	FHCp12AL	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	4.0	af
	FHCp12AL	2	10.0	11.2	3.46	3.46	2.71	2.71	2.9	2.9	af
	FHCp12AL	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.29	4.0	4.0	af
R2DP140B	FHCp14SA	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	af	
	FHCp14AL	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	af	
	FHCp14AL	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	af	
	FHCp14AL	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5	af
	FHCp14AL	2	12.5	14.0	3.89	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	af
	FHCp14AL	2	12.5	14.0	3.82	3.82	3.82	4.8	4.8	af	
	FHCp14AL	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	4.6	4.6	af	
	FHCp14AL	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	4.6	4.6	af	
	FHCp14AL	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	4.6	4.6	af	
	FHCp14AL	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	4.6	4.6	af	
	FHCp14AL	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	4.6	4.6	af	
	FHCp14AL	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	4.6	4.6	af	

省エネ基準について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP)	区分	
R2DP160B	FHCp160SA	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	R2DP160B
	FHCp160SA	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.12	3.12	5.6	5.6	af	
	FHCp160SA	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	
	FHCp160AL	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	
	FHCp160AL	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	
	FHCp160AL	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	
	FHCp160AL	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4	af	
	FAC08AL	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	af	
	FAC08AL	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	af	
	FHCp160AL	1	14.0	16.0	4.04	4.06	4.42	4.56	4.3	4.3	af	
	FHCp160AL	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	af	
	FHCp160AL	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	af	
FHCp160AL	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	af		
FHCp160AL	2	14.0	16.0	4.47	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	af	R2DP160B	
FHCp160AL	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af		
FHCp160AL	2	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	af		
FHCp160AL	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	af		
FHCp160AL	2	14.0	16.0	4.12	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	af		
FHCp160AL	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	af		
FHCp160AL	2	14.0	16.0	3.95	3.98	4.40	4.40	4.6	4.6	af		
FHCp160AL	2	14.0	16.0	3.99	4.03	4.56	4.56	4.5	4.5	af		
FHCp160AL	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.06	4.06	4.7	4.7	af		
FHCp160AL	3	14.0	16.0	3.64	3.61	4.03	4.03	4.7	4.7	af		
FAC08AL	1	14.0	16.0	5.07	5.09	4.72	4.73	4.2	4.2	af		
FAC08AL	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	af		
FAC08AL	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af		

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力(AFP)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	af
	4.0	6.9	
	4.5	7.8	
	5.0	8.7	
	5.5	9.6	
	6.0	10.5	
	6.5	11.4	
	7.0	12.3	
	7.5	13.2	
	8.0	14.1	
	8.5	15.0	
	9.0	15.9	
上記以外	10.0	16.8	af
	11.0	17.7	
	12.0	18.6	
	13.0	19.5	
	14.0	20.4	
	15.0	21.3	
	16.0	22.2	
	17.0	23.1	
	18.0	24.0	
	19.0	24.9	
	20.0	25.8	
	21.0	26.7	

●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

・APE=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー
営業時間: 24時間365日対応いたします。
0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 _____ TEL _____ 振付年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____

ダイキン工業株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度列表 (A.P.T.)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

※APC＝期間総合負荷(電力)÷期間消費電力量
規格です。
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006(バキューム・シージア・シエロシオ)とJRA4048：2006(※バキューム・シージア・シエロシオの簡略化エネルギー消費効率)に基づいて作成。
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を変更するために(株)日本真空空間工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$